Index of Claims

Ap	plica	tion/(	Control	No.

10/099,812

Examiner

Jenise E. Jackson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHORT, KEVIN M.

Art Unit

2131

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ.	Restricted

Z	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
o	Objected

The state of the	Claim	Claim Date			Claim Date			]:::::	Claim		Date							
102	Final	21/0c			Final	Original					Final							
103		=													$\perp$		$\perp$	$\perp$
54   104     55   105     6   55     7   106     8   58     9   10     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   114     15   66     17   67     18   68     19   68     21   70     22   71     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   130     32   82     33   131     34   34     35   85				1_											$\bot$	_		
5   5   6   6   6   6   6   6   7   7   7   7		$\longrightarrow$		1			_ _							1	-	ļ	$\dashv$	
Section   Sect			<del>                                     </del>	4-4		54	_ _ _	$\vdash$	<del></del>			104	_	H			+	
107	$\longrightarrow$	=	<del>                                     </del>	4-4				$\vdash$	$\vdash$	4		105		╁	┿			
S			<del>                                     </del>					$\vdash$	<del>                                     </del>				-	$\vdash$	+	-	-	$\dashv$
9			++++	+-			<del></del>	<del>  </del>				107		╁	+	$\vdash$	-	+
10			+	+-			+++	$\vdash$		1				$\vdash$	+-	⊢	+	+
5   11   5   111   112   111   112   111   112   113   113   113   113   113   113   113   113   1113   1113   1113   1114   115   115   116   116   116   115   116   116   116   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   13			<del>                                     </del>	+						1		110		$\vdash$	+		+	╅
12   13   14   15   163   114   165   115   116   116   116   117   118   118   119   119   120   12		<del>-                                     </del>	+ + + -	<del>           </del>			<del>-     -   -</del>	<del> </del>		1		111			+		$\vdash$	+
13		<del>[                                    </del>	+ + + +	+-			<del>-      -</del>	<del> </del>		1		112			+		$\dashv$	+
14		++	+-+ + +	+-			<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$		1	<del> </del>	113	$\vdash\vdash$	+-+	+	H	$\vdash$	+
15		<del>                                     </del>	++++		<del>                                     </del>	64	<del>                                     </del>	$\vdash$		1			<del>                                     </del>		+-	<del> </del>	op	+
16			<del>                                     </del>	+			<del>- - -</del>			1		115	$\vdash$	$\vdash$	$\top$	$\vdash$	-+	$\dashv \dashv$
17   18   19   19   19   19   19   19   19			+	$\Box$	1	66						116			1	_	$\Box$	$\neg \neg \neg$
18   68   118   118   118   119   119   119   119   119   120   120   120   121   120   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   137   138		<del>                                     </del>	<del>†            </del>	1		67						117						$\top$
19				17.						1		118						$\top$
120   121   121   122   122   123   123   123   124   124   125   125   125   126   126   127   127   127   128   128   128   129   130   130   130   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   136   137   137   138			1 1 1 1	17						1		119			_			$\top$
21 =   71   121   122     23     73     123     123       24     74     124     124       25     75     125     126       26     76     126     127       28     78     128     128       29     79     129     129       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     134       35     85     136     136       37     87     137     137       38     88     138     138						70						120						$\Box$
22   72   122   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   130     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138	= 21											121						
23   73   123   124     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     38   88   138   138				1		72						122						
25     75     125     126       26     76     126     126       27     77     127     127       28     78     128     128       29     79     129     129       30     80     130     130       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     134       35     85     135     135       36     86     136     137       38     88     138     138	23											123						
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138	24					74						124						
27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   131     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138												125						
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138						76						126					Ш	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138						77						127	_	$\sqcup \bot$			$\vdash$	
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138	28					78		<u> </u>				128		$\sqcup \bot$			$\vdash$	
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138	29	$\sqcup \sqcup \sqcup$		Щ.				$\vdash$	$\sqcup \sqcup$		<u> </u>	129					⊢⊢	
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88			<del>                                     </del>					- -		4		130		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\dashv$
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88				1-				<del>                                     </del>			<u> </u>				+	L	$\vdash$	$\dashv$
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88	32	<del></del>	<del>                                     </del>	4-4		82		<del>                                     </del>		ł		132		$\vdash$	+		$\vdash$	-
35 85   36 86   37 87   38 88		<del></del>	+++				<del>-                                     </del>	<del>                                     </del>		1	<u> </u>			<del></del>	+	$\vdash$	⊢⊹	+
36 86   37 87   38 88		<del></del>	+	+-	$\vdash$	9E	+++	- -	<del>                                     </del>	┨Ш		134	<del>                                     </del>	+	+-	-	$\vdash \vdash$	+
37 87 137 137 38 88 138 138 138 138 138 138 138 138 1	35	<del>                                     </del>	+ + + +	+				$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	136	$\vdash$	++	+	-	$\vdash \vdash$	
38 88 138			<del>                                     </del>	+- ::::			<del>-   -   -  </del>	+		1	<u> </u>	137	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
			<del>                                     </del>	+-			+ + +-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	138	$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+
	39		+ + + +	+-		89	<del>-       -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		139	<del>-   -</del>	$\dagger \dagger$	$\top$	T	$\Box$	$\dashv \dashv$
40 90 140			<del>                                     </del>	+			<del>- - -</del>			1	<del>                                     </del>		$\vdash$	+		$\vdash$	$\sqcap$	$\dashv \dashv$
41 91 141			<del>† † † †</del>	+			<del>- - -</del>		<del>    -</del>	1	<b></b>	141		$\sqcap$	+	$\vdash$	$\sqcap$	$\dashv \dashv$
42 92 142	42		<del>                                     </del>	1 1		92				1	<b>-</b>	142		$\sqcap \vdash$	$\top$	$\top$	$\Box \dagger$	$\top$
43 93 143			<del>                                     </del>	<b>†</b>			<del>-       -</del>	- -		1		143		$\sqcap$		Г	$\Box$	$\neg \neg$
44 94 144 144			<del>                                     </del>	1		94				1		144				L		
45 95 145 145	45					95						145			$oldsymbol{\mathbb{T}}$			$\Box$
46 96 146	46					96						146						
47 97 147 147	47									]		147						
48 98 148 148																		
49 99 149 149	49					99				<b>]</b>		149				L	$\sqcup \mathbb{I}$	
50 100 150 150	50					100						150	LLI.				$\coprod$	